

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : **PROSIDING SEMINAR NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : Gasifikasi Bonggol Jagung sebagai Sumber Energi Alternatif.  
Jumlah Penulis : 1). Srie Muljani, 2). Didi H.W., 3) Reza FY., 4). Heru Kuncoro  
Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN "Veteran" Jatim  
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Soebarjo Brotoharjono III,  
b. ISBN/ISSN : 979-99661-1-6  
c. Tahun Terbit, Lokasi : 10-11 Agustus 2006, Surabaya  
d. Halaman/Penerbit : 9 hal/Fak. Teknik UPN "Veteran" Jatim  
e. Repository/Web :  
f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☐ *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*

(beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☒ *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	15	10	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		0,6	0,5
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)		1,8	1,5
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)		1,8	1,5
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,8	1,6
<b>Total = (100%)</b>		6	5,1

**Penilaian Kualitatif**

- a. Kelengkapan unsur isi buku  
*In prosiding cukup lengkap, jumlah subbabakan jelas berurutan & periodik.*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*Pembahasan cukup mendalam & lengkap*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi  
*Data informasi yg disajikan cukup mutakhir & akurat terkait penerapan alternatif yg dihasilkan.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/Prosiding  
*Penerbit adalah institusi negara yang berkualitas & berkeadilan*

Surabaya,  
Reviewer 1



Prof. Ir. Ali Altway, MSc  
NIP. 19510804 197412 1001  
Jabatan : Guru Besar  
Unit Kerja: Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya  
Email: alimohad.chem@gmail.com

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : **PROSIDING SEMINAR NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : Gasifikasi Bonggol Jagung sebagai Sumber Energi Alternatif.  
Jumlah Penulis : 1). Srie Muljani, 2). Didi H.W., 3) Reza FY., 4). Heru Kuncoro  
Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN "Veteran" Jatim  
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Soebarjo Brotoharjono III,  
b. ISBN/ISSN : 979-99661-1-6  
c. Tahun Terbit, Lokasi : 10-11 Agustus 2006, Surabaya  
d. Halaman/Penerbit : 9 hal/Fak. Teknik UPN "Veteran" Jatim  
e. Repository/Web :  
f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		0,6	0,5
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)		1,8	1,6
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)		1,8	1,6
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		1,8	1,6
<b>Total = (100%)</b>		<b>6</b>	<b>5,3</b>

**Penilaian Kualitatif**

a. Kelengkapan unsur isi buku	Isi sudah cukup lengkap dan telah memenuhi unsur isi buku prosiding.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup ini sudah cukup baik, dan pembahasan cukup baik.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Sudah memuat data/informasi cukup mutakhir, metodologi cukup baik.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/Prosiding	Sudah diterbitkan oleh lembaga pendidikan cukup terkenal.

Surabaya,  
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT.  
NIP. 19570314/198603 2001  
Jabatan : Guru Besar  
Unit Kerja : Teknik Kimia FT-UPNV Jawa Timur  
Email: sri4tk@yahoo.com